

## 6.3 - Teknikker

### Terminologi:

#### Hva er en differensialligning:

En **differensialligning** er en ligning med en funksjon ( $y$ ), dens deriverte ( $y', y'', \dots$ ) og den uavhengige variabelen  $x$ .

$$xy' + y = x^2$$

Differensialligningens **orden** er den høyeste deriverte som forekommer i ligningen. Ligningen i eksemplet over er altså av **Første orden**.

En differensialligning er **lineær** hvis det ikke opptrer noen potenser av  $y$  –er (**deriverte eller ikke**).

Lineær:  $y'' + x^2y' + e^xy = x$       Ulineære:  $yy' + x^2y = e^x$ ,  $y' + 3y^2 = x$

En første ordens, lineær differensialligning er **separabel** hvis vi kan skrive den på formen:  $f(y)y' = g(x)$ , dvs. med alle  $y$  –ledd til venstre og alle  $x$  –ledd til høyre i ligningen.

#### Hva er en løsning av en differensialligning:

En **løsning** av en differensialligning er en funksjon  $y$  som passer i ligningen.

Eksempel:  $xy' + y = x^2$

**Spesielle** løsninger:  $y = \frac{x^2}{3}$ ,  $y = \frac{x^2}{3} + \frac{1}{x}$

Vi viser at  $\frac{x^2}{3}$  er en løsning:

$$\begin{aligned} VS &= xy' + y = x \cdot \frac{2}{3}x + \frac{x^2}{3} = \frac{3x^2}{3} = x^2 \\ HS &= x^2 \end{aligned}$$

I og med at integrasjon er nødvendig for å løse en differensialligning, dukker det opp integrasjonskonstanter:

**Generell** løsning:  $y = \frac{x^2}{3} + \frac{C}{x}$  (Egentlig: **Løsninger**, det er uendelig mange av dem...)

**Generelle** løsninger inneholder **alle** løsningene til differensialligningen!

### Initialbetingelser:

I praktiske eksempler må vi bestemme konstantene ( $C$ ) vi har fått i løsningene. Dette gjøres med initialbetingelser:

**Eksempel:**

I en dyrepopulasjon får 10% av dyrene 2 avkom i gjennomsnitt hvert år.  
Vi lager en differensialligning:

Endring  $\Delta y$  i populasjonen  $y$  i en tidsperiode  $\Delta t$ :

$$\Delta y = y \cdot \frac{10}{100} \cdot 2\Delta t \Rightarrow \frac{\Delta y}{\Delta t} = 0.2y$$

Lar vi  $\Delta t \rightarrow 0$ , får vi differensialligningen:

$$y' = 0.2y$$

Vi vil senere lære teknikker for å finne løsningen  $y = Ce^{0.2t}$

Hvis vi vet at populasjonen er 1000 når  $t = 0$ , har vi **initialbetingelsen**:

$$y(0) = 1000$$

som gir oss:  $1000 = Ce^{0.2 \cdot 0} \Leftrightarrow C = 1000$

Altså har vi den spesielle løsningen:  $y = 1000e^{0.2t}$ ,  $t[\text{år}]$

## Retningsdiagrammer

Når differensialligningene kan skrives på formen  $y' = f(x, y)$ , kan vi lage såkalte **retningsdiagrammer** for løsningene, selvom vi ikke har funnet løsningen.

I et punkt  $P = (x, y)$  på løsningskurven er stigningstallet til tangenten  $y' = f(x, y)$ .

Vi kan derfor tegne mange små tangenter til kurven ved å regne ut  $y'$  for mange verdier av  $x$  og  $y$ .

Se figur 271 i boken.

Differensialligningen  $xy' + y = x^2$  kan feks. skrives som  $y' = \frac{x^2 - y}{x} = x - \frac{y}{x}$ .

## Løsningsmetoder:

Det vi har ventet på! Hvordan finner vi egentlig **løsningene** til disse differensialligningene?

Det enkle svaret: Ved hjelp av integrasjon, men, det krever ofte noen omforminger og triks for å få noen integral vi kan løse...

### Metode I - Eksakte differensialligninger (6.2)

Hvis ligningen er på formen  $y' = f(x)$  istedenfor den mer generelle  $y' = f(x, y)$ , kan vi finne løsningen ved å integrere direkte:

$$y = \int f(x) dx$$

Eksempel:  $y' = x + \cos(x) \Rightarrow y = \int (x + \cos(x)) dx = \frac{x^2}{2} + \sin(x) + C$

Enkelt og greit, vi bruker ikke mer tid på det :-)

## Metode II - Separable differensialligninger (6.3)

Hvis ligningen er på formen  $f(y)y' = g(x)$  er den såkalt *separabel*, med bare  $y$ -er til venstre og bare  $x$ -er til høyre.

$$\text{Hvis vi integrerer på begge sider får vi: } \int f(y)y' dx = \int g(x) dx$$

Her gjenkjenner vi **kjerneregelen!**  $y' dx = dy$  ! (Husk at vi hadde  $u' dx = du$ .)

Så vi kan gjøre variabelskifte på venstre side fra  $x$  til  $y$ :

$$\int f(y) dy = \int g(x) dx$$

og får da

$$F(y) = G(x) + C, \quad \text{der } F'(y) = f(y) \text{ og}$$

$$G'(x) = g(x)$$

Etter å ha innsett dette gjør vi i praksis slik:

$$y' = 0.2y$$

$$\frac{dy}{dx} = 0.2y \Leftrightarrow \frac{dy}{y} = 0.2 dx \Leftrightarrow \int \frac{dy}{y} = \int 0.2 dx$$

$$\ln|y| = 0.2x + C_1 \Leftrightarrow y = e^{0.2x+C_1} \Leftrightarrow y = e^{0.2x} e^{C_1} = C e^{0.2x}$$

## Metode III: Produktsetningen

Produktsetningen for derivasjon kan brukes baklengs!

$$\text{Eksempel: } xy' + y = x^2$$

Hvis vi skriver den som  $y'x + y1 = x^2$   
gir produktsetningen oss  $(yx)' = x^2$

$$\text{og da kan vi integrere begge sider } yx = \int x^2 dx = \frac{x^3}{3} + C$$

$$\text{og får løsningen } y = \frac{x^2}{3} + \frac{C}{x}$$

## Metode IV: Integrerende faktor

Denne metoden er en *utvidelse* av produktsetningen for tilfeller som er litt mer kompliserte enn i eksemplet over, det vil si ligninger på formen:

$$y' + f(x)y = g(x)$$

Vi innfører den såkalt integrerende faktor:  $IF = e^{\int f(x) dx}$

Multipliserer med denne og får:

$$y' e^{\int f(x) dx} + y e^{\int f(x) dx} f(x) = g(x) e^{\int f(x) dx}$$

Og her kan vi bruke produktregelen, da

$$(e^{\int f(x)dx})' = e^{\int f(x)dx} f(x) \text{ ved hjelp av kjerneregelen:}$$

$$(y \cdot e^{\int f(x)dx})' = g(x)e^{\int f(x)dx}$$

Så vi får  $y = \int g(x)e^{\int f(x)dx} dx$ , som vi forhåpentligvis klarer å integrere.

**Eksempel:**

$$y' + \frac{1}{x}y = x \quad IF = e^{\int \frac{1}{x}dx} = e^{\ln x} = x \quad (\text{Vi velger en løsning med integrasjonskonstant lik null.})$$

Mutiplikasjon med  $IF = x$  gir:

$y'x + y1 = x^2$  og vi er tilbake til eksemplet over i metode III med produktsetningen:

$$(yx)' = x^2 \Leftrightarrow yx = \frac{x^3}{3} + C \Leftrightarrow y = \frac{x^2}{3} + \frac{C}{x}$$